

Allen-Bradley

Variateur 1336 PLUS c.a. à fréquence variable

Séries A, B, C, et D A007 – A015 B007 – B030 C007 – C020

FRN 1.xx - 4.xx

Guide de dépannage

Les équipements électroniques possèdent des caractéristiques de fonctionnement différentes de celles des équipements électromécaniques. La publication SGI-1.1 « Safety Guidelines for the Application, Installation and Maintenance of Solid State Controls » décrit certaines de ces différences. En raison de ces différences et de la grande variété d'utilisation des équipements électroniques, les personnes qui en sont responsables doivent s'assurer de l'acceptabilité de chaque application.

La société Allen-Bradley ne saurait en aucune façon être tenue responsable ou redevable des dommages indirects ou consécutifs à l'utilisation ou à l'application de cet équipement.

Les exemples et schémas contenus dans ce manuel ne sont présentés qu'à titre indicatif. En raison des nombreuses variables et des impératifs associés à chaque installation particulière, la société Allen-Bradley ne saurait être tenue responsable ou redevable des suites d'utilisations réelles basées sur les exemples et schémas présentés dans ce manuel.

La société Allen-Bradley décline également toute responsabilité en matière de propriété industrielle et intellectuelle concernant les informations, circuits, équipements ou logiciels décrits dans ce manuel.

Toute reproduction partielle ou totale du présent manuel, sans l'autorisation écrite de la société Allen-Bradley, est interdite.

Tout au long de ce manuel, des messages attireront votre attention sur les mesures de sécurité à respecter.



ATTENTION: Actions ou situations risquant d'entraîner des blessures pouvant être mortelles, des dégâts matériels ou des pertes financières.

Les messages « Attention » vous aident à :

- identifier un danger
- éviter ce danger
- en discerner les conséquences

Important : Informations particulièrement importantes dans le cadre de l'utilisation du produit.

Les équipements électroniques possèdent des caractéristiques de fonctionnement différentes de celles des équipements électromécaniques. La publication SGI-1.1 « Safety Guidelines for the Application, Installation and Maintenance of Solid State Controls » décrit certaines de ces différences. En raison de ces différences et de la grande variété d'utilisation des équipements électroniques, les personnes qui en sont responsables doivent s'assurer de l'acceptabilité de chaque application.

La société Allen-Bradley ne saurait en aucune façon être tenue responsable ou redevable des dommages indirects ou consécutifs à l'utilisation ou à l'application de cet équipement.

Les exemples et schémas contenus dans ce manuel ne sont présentés qu'à titre indicatif. En raison des nombreuses variables et des impératifs associés à chaque installation particulière, la société Allen-Bradley ne saurait être tenue responsable ou redevable des suites d'utilisations réelles basées sur les exemples et schémas présentés dans ce manuel.

La société Allen-Bradley décline également toute responsabilité en matière de propriété industrielle et intellectuelle concernant les informations, circuits, équipements ou logiciels décrits dans ce manuel.

Toute reproduction partielle ou totale du présent manuel, sans l'autorisation écrite de la société Allen-Bradley, est interdite.

Tout au long de ce manuel, des messages attireront votre attention sur les mesures de sécurité à respecter.



ATTENTION: Actions ou situations risquant d'entraîner des blessures pouvant être mortelles, des dégâts matériels ou des pertes financières.

Les messages « Attention » vous aident à :

- identifier un danger
- éviter ce danger
- en discerner les conséquences

Important : Informations particulièrement importantes dans le cadre de l'utilisation du produit.

Les équipements électroniques possèdent des caractéristiques de fonctionnement différentes de celles des équipements électromécaniques. La publication SGI-1.1 « Safety Guidelines for the Application, Installation and Maintenance of Solid State Controls » décrit certaines de ces différences. En raison de ces différences et de la grande variété d'utilisation des équipements électroniques, les personnes qui en sont responsables doivent s'assurer de l'acceptabilité de chaque application.

La société Allen-Bradley ne saurait en aucune façon être tenue responsable ou redevable des dommages indirects ou consécutifs à l'utilisation ou à l'application de cet équipement.

Les exemples et schémas contenus dans ce manuel ne sont présentés qu'à titre indicatif. En raison des nombreuses variables et des impératifs associés à chaque installation particulière, la société Allen-Bradley ne saurait être tenue responsable ou redevable des suites d'utilisations réelles basées sur les exemples et schémas présentés dans ce manuel.

La société Allen-Bradley décline également toute responsabilité en matière de propriété industrielle et intellectuelle concernant les informations, circuits, équipements ou logiciels décrits dans ce manuel.

Toute reproduction partielle ou totale du présent manuel, sans l'autorisation écrite de la société Allen-Bradley, est interdite.

Tout au long de ce manuel, des messages attireront votre attention sur les mesures de sécurité à respecter.



ATTENTION: Actions ou situations risquant d'entraîner des blessures pouvant être mortelles, des dégâts matériels ou des pertes financières.

Les messages « Attention » vous aident à :

- identifier un danger
- éviter ce danger
- en discerner les conséquences

Important : Informations particulièrement importantes dans le cadre de l'utilisation du produit.

Les équipements électroniques possèdent des caractéristiques de fonctionnement différentes de celles des équipements électromécaniques. La publication SGI-1.1 « Safety Guidelines for the Application, Installation and Maintenance of Solid State Controls » décrit certaines de ces différences. En raison de ces différences et de la grande variété d'utilisation des équipements électroniques, les personnes qui en sont responsables doivent s'assurer de l'acceptabilité de chaque application.

La société Allen-Bradley ne saurait en aucune façon être tenue responsable ou redevable des dommages indirects ou consécutifs à l'utilisation ou à l'application de cet équipement.

Les exemples et schémas contenus dans ce manuel ne sont présentés qu'à titre indicatif. En raison des nombreuses variables et des impératifs associés à chaque installation particulière, la société Allen-Bradley ne saurait être tenue responsable ou redevable des suites d'utilisations réelles basées sur les exemples et schémas présentés dans ce manuel.

La société Allen-Bradley décline également toute responsabilité en matière de propriété industrielle et intellectuelle concernant les informations, circuits, équipements ou logiciels décrits dans ce manuel.

Toute reproduction partielle ou totale du présent manuel, sans l'autorisation écrite de la société Allen-Bradley, est interdite.

Tout au long de ce manuel, des messages attireront votre attention sur les mesures de sécurité à respecter.



ATTENTION: Actions ou situations risquant d'entraîner des blessures pouvant être mortelles, des dégâts matériels ou des pertes financières.

Les messages « Attention » vous aident à :

- identifier un danger
- éviter ce danger
- en discerner les conséquences

Important : Informations particulièrement importantes dans le cadre de l'utilisation du produit.

Les équipements électroniques possèdent des caractéristiques de fonctionnement différentes de celles des équipements électromécaniques. La publication SGI-1.1 « Safety Guidelines for the Application, Installation and Maintenance of Solid State Controls » décrit certaines de ces différences. En raison de ces différences et de la grande variété d'utilisation des équipements électroniques, les personnes qui en sont responsables doivent s'assurer de l'acceptabilité de chaque application.

La société Allen-Bradley ne saurait en aucune façon être tenue responsable ou redevable des dommages indirects ou consécutifs à l'utilisation ou à l'application de cet équipement.

Les exemples et schémas contenus dans ce manuel ne sont présentés qu'à titre indicatif. En raison des nombreuses variables et des impératifs associés à chaque installation particulière, la société Allen-Bradley ne saurait être tenue responsable ou redevable des suites d'utilisations réelles basées sur les exemples et schémas présentés dans ce manuel.

La société Allen-Bradley décline également toute responsabilité en matière de propriété industrielle et intellectuelle concernant les informations, circuits, équipements ou logiciels décrits dans ce manuel.

Toute reproduction partielle ou totale du présent manuel, sans l'autorisation écrite de la société Allen-Bradley, est interdite.

Tout au long de ce manuel, des messages attireront votre attention sur les mesures de sécurité à respecter.



ATTENTION: Actions ou situations risquant d'entraîner des blessures pouvant être mortelles, des dégâts matériels ou des pertes financières.

Les messages « Attention » vous aident à :

- identifier un danger
- éviter ce danger
- en discerner les conséquences

Important : Informations particulièrement importantes dans le cadre de l'utilisation du produit.

Les équipements électroniques possèdent des caractéristiques de fonctionnement différentes de celles des équipements électromécaniques. La publication SGI-1.1 « Safety Guidelines for the Application, Installation and Maintenance of Solid State Controls » décrit certaines de ces différences. En raison de ces différences et de la grande variété d'utilisation des équipements électroniques, les personnes qui en sont responsables doivent s'assurer de l'acceptabilité de chaque application.

La société Allen-Bradley ne saurait en aucune façon être tenue responsable ou redevable des dommages indirects ou consécutifs à l'utilisation ou à l'application de cet équipement.

Les exemples et schémas contenus dans ce manuel ne sont présentés qu'à titre indicatif. En raison des nombreuses variables et des impératifs associés à chaque installation particulière, la société Allen-Bradley ne saurait être tenue responsable ou redevable des suites d'utilisations réelles basées sur les exemples et schémas présentés dans ce manuel.

La société Allen-Bradley décline également toute responsabilité en matière de propriété industrielle et intellectuelle concernant les informations, circuits, équipements ou logiciels décrits dans ce manuel.

Toute reproduction partielle ou totale du présent manuel, sans l'autorisation écrite de la société Allen-Bradley, est interdite.

Tout au long de ce manuel, des messages attireront votre attention sur les mesures de sécurité à respecter.



ATTENTION: Actions ou situations risquant d'entraîner des blessures pouvant être mortelles, des dégâts matériels ou des pertes financières.

Les messages « Attention » vous aident à :

- identifier un danger
- éviter ce danger
- en discerner les conséquences

Important : Informations particulièrement importantes dans le cadre de l'utilisation du produit.

Les équipements électroniques possèdent des caractéristiques de fonctionnement différentes de celles des équipements électromécaniques. La publication SGI-1.1 « Safety Guidelines for the Application, Installation and Maintenance of Solid State Controls » décrit certaines de ces différences. En raison de ces différences et de la grande variété d'utilisation des équipements électroniques, les personnes qui en sont responsables doivent s'assurer de l'acceptabilité de chaque application.

La société Allen-Bradley ne saurait en aucune façon être tenue responsable ou redevable des dommages indirects ou consécutifs à l'utilisation ou à l'application de cet équipement.

Les exemples et schémas contenus dans ce manuel ne sont présentés qu'à titre indicatif. En raison des nombreuses variables et des impératifs associés à chaque installation particulière, la société Allen-Bradley ne saurait être tenue responsable ou redevable des suites d'utilisations réelles basées sur les exemples et schémas présentés dans ce manuel.

La société Allen-Bradley décline également toute responsabilité en matière de propriété industrielle et intellectuelle concernant les informations, circuits, équipements ou logiciels décrits dans ce manuel.

Toute reproduction partielle ou totale du présent manuel, sans l'autorisation écrite de la société Allen-Bradley, est interdite.

Tout au long de ce manuel, des messages attireront votre attention sur les mesures de sécurité à respecter.



ATTENTION: Actions ou situations risquant d'entraîner des blessures pouvant être mortelles, des dégâts matériels ou des pertes financières.

Les messages « Attention » vous aident à :

- identifier un danger
- éviter ce danger
- en discerner les conséquences

Important : Informations particulièrement importantes dans le cadre de l'utilisation du produit.

Les équipements électroniques possèdent des caractéristiques de fonctionnement différentes de celles des équipements électromécaniques. La publication SGI-1.1 « Safety Guidelines for the Application, Installation and Maintenance of Solid State Controls » décrit certaines de ces différences. En raison de ces différences et de la grande variété d'utilisation des équipements électroniques, les personnes qui en sont responsables doivent s'assurer de l'acceptabilité de chaque application.

La société Allen-Bradley ne saurait en aucune façon être tenue responsable ou redevable des dommages indirects ou consécutifs à l'utilisation ou à l'application de cet équipement.

Les exemples et schémas contenus dans ce manuel ne sont présentés qu'à titre indicatif. En raison des nombreuses variables et des impératifs associés à chaque installation particulière, la société Allen-Bradley ne saurait être tenue responsable ou redevable des suites d'utilisations réelles basées sur les exemples et schémas présentés dans ce manuel.

La société Allen-Bradley décline également toute responsabilité en matière de propriété industrielle et intellectuelle concernant les informations, circuits, équipements ou logiciels décrits dans ce manuel.

Toute reproduction partielle ou totale du présent manuel, sans l'autorisation écrite de la société Allen-Bradley, est interdite.

Tout au long de ce manuel, des messages attireront votre attention sur les mesures de sécurité à respecter.



ATTENTION: Actions ou situations risquant d'entraîner des blessures pouvant être mortelles, des dégâts matériels ou des pertes financières.

Les messages « Attention » vous aident à :

- identifier un danger
- éviter ce danger
- en discerner les conséquences

Important : Informations particulièrement importantes dans le cadre de l'utilisation du produit.

Les équipements électroniques possèdent des caractéristiques de fonctionnement différentes de celles des équipements électromécaniques. La publication SGI-1.1 « Safety Guidelines for the Application, Installation and Maintenance of Solid State Controls » décrit certaines de ces différences. En raison de ces différences et de la grande variété d'utilisation des équipements électroniques, les personnes qui en sont responsables doivent s'assurer de l'acceptabilité de chaque application.

La société Allen-Bradley ne saurait en aucune façon être tenue responsable ou redevable des dommages indirects ou consécutifs à l'utilisation ou à l'application de cet équipement.

Les exemples et schémas contenus dans ce manuel ne sont présentés qu'à titre indicatif. En raison des nombreuses variables et des impératifs associés à chaque installation particulière, la société Allen-Bradley ne saurait être tenue responsable ou redevable des suites d'utilisations réelles basées sur les exemples et schémas présentés dans ce manuel.

La société Allen-Bradley décline également toute responsabilité en matière de propriété industrielle et intellectuelle concernant les informations, circuits, équipements ou logiciels décrits dans ce manuel.

Toute reproduction partielle ou totale du présent manuel, sans l'autorisation écrite de la société Allen-Bradley, est interdite.

Tout au long de ce manuel, des messages attireront votre attention sur les mesures de sécurité à respecter.



ATTENTION: Actions ou situations risquant d'entraîner des blessures pouvant être mortelles, des dégâts matériels ou des pertes financières.

Les messages « Attention » vous aident à :

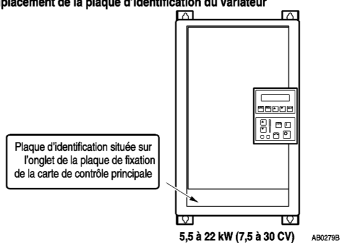
- identifier un danger
- éviter ce danger
- en discerner les conséquences

Important : Informations particulièrement importantes dans le cadre de l'utilisation du produit.

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

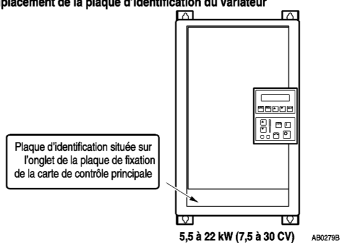
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

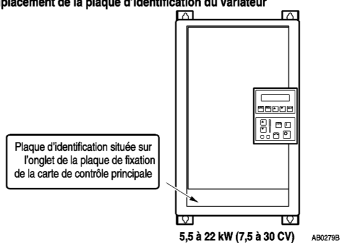
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

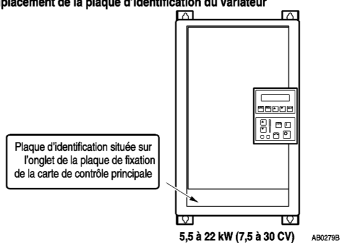
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

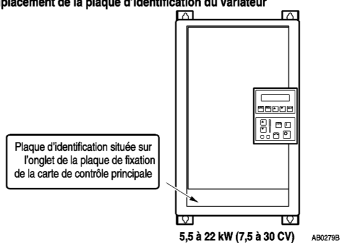
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

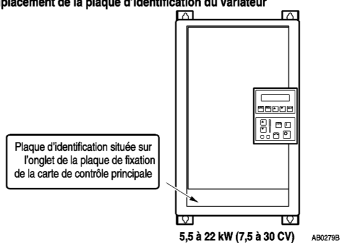
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

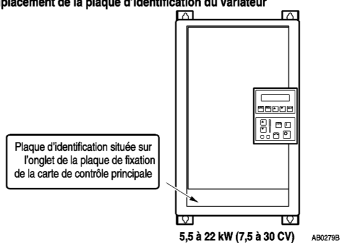
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

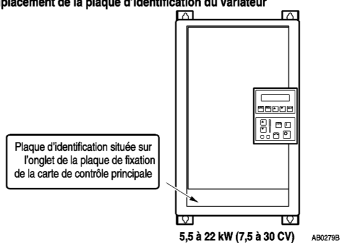
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

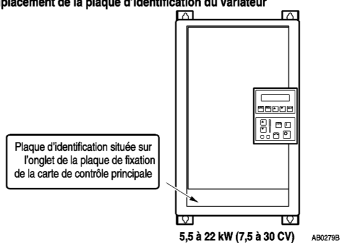
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

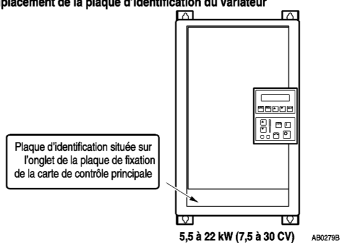
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

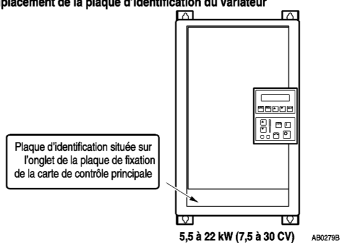
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

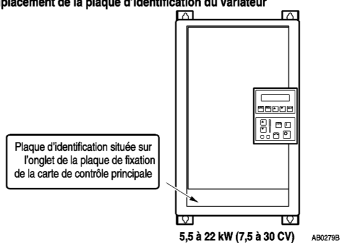
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

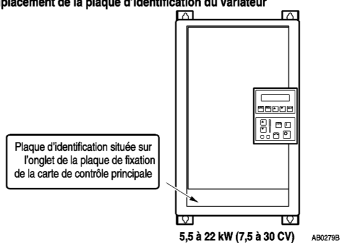
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

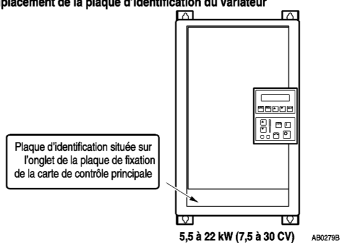
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

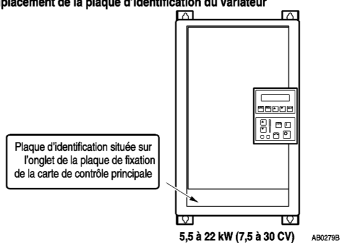
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

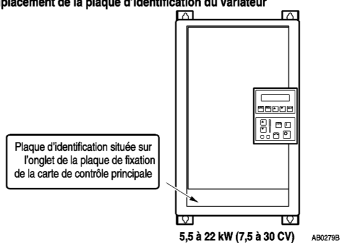
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

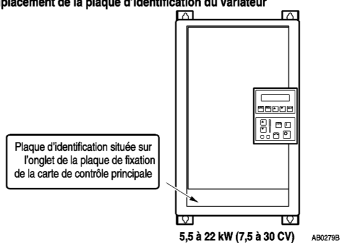
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

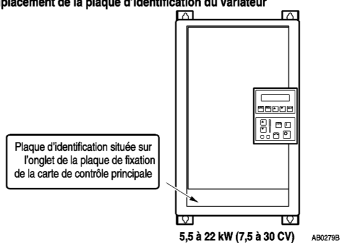
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

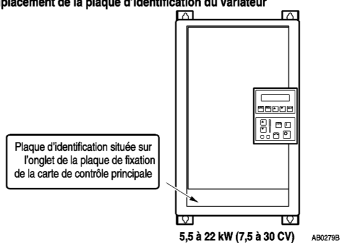
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

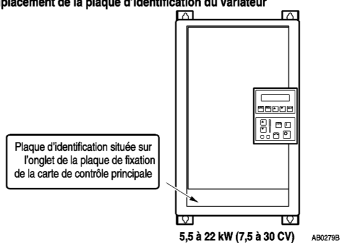
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

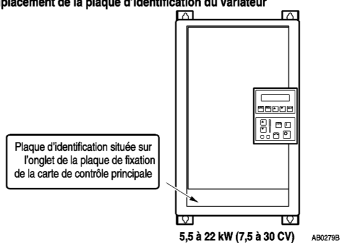
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

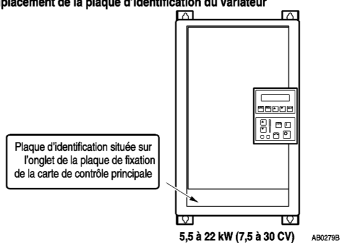
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

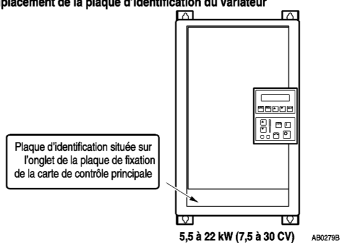
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

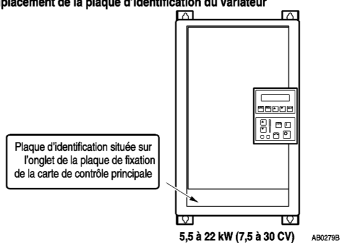
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

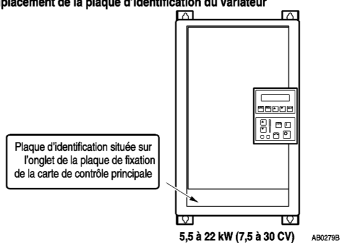
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

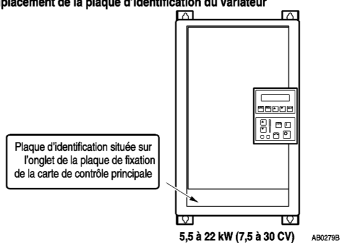
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

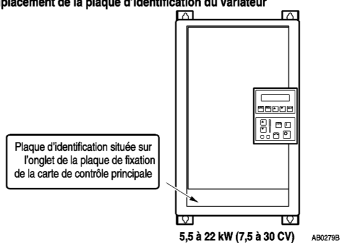
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

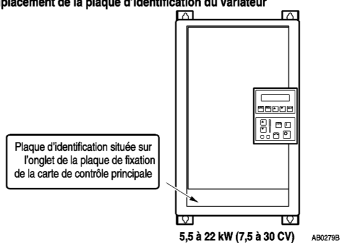
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

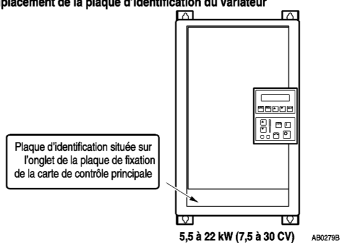
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

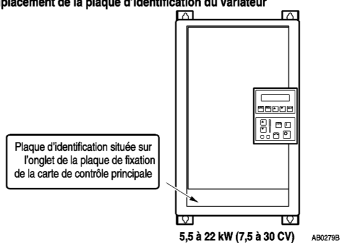
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

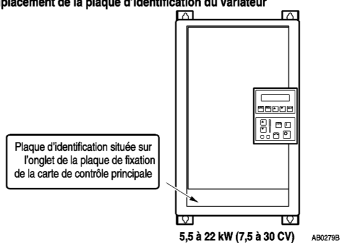
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

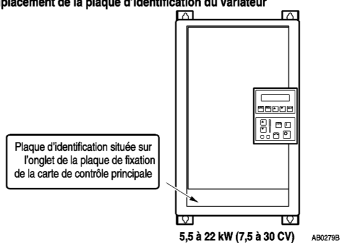
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

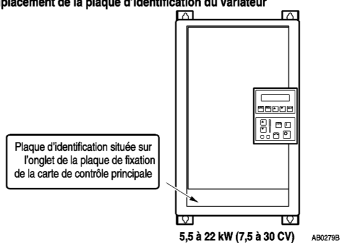
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

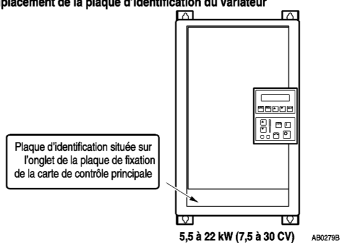
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

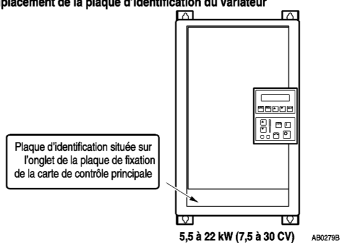
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

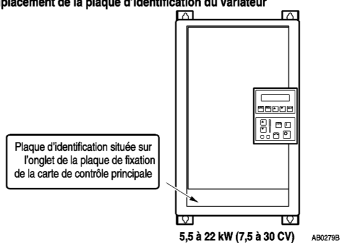
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

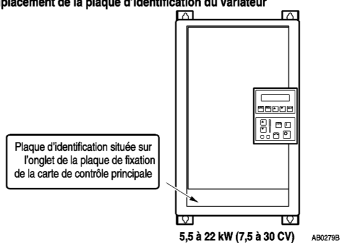
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

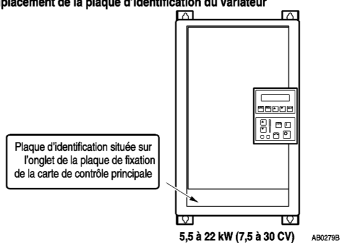
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

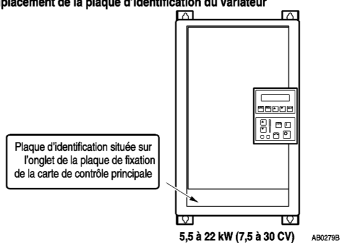
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

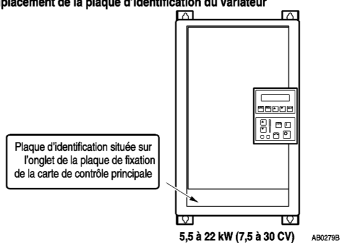
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

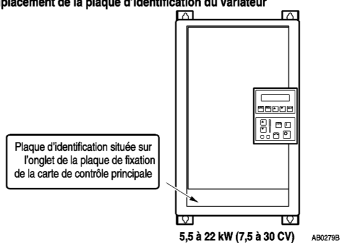
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

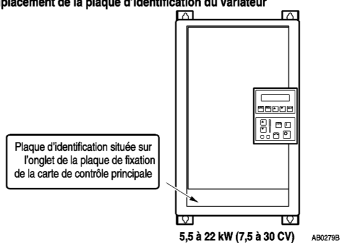
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

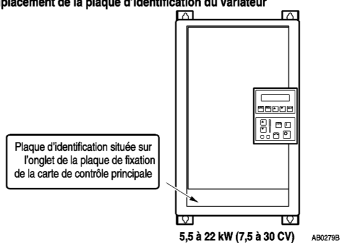
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

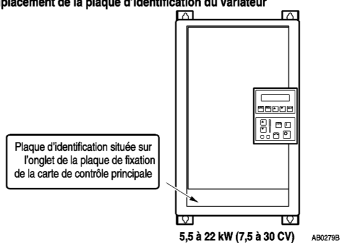
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

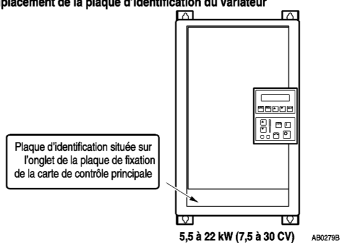
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

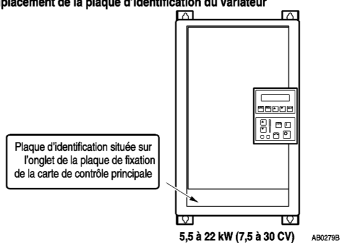
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

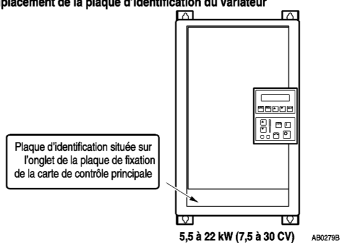
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

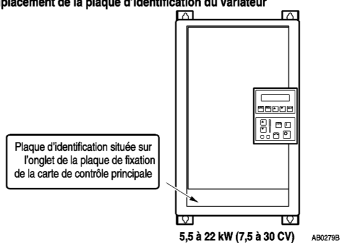
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

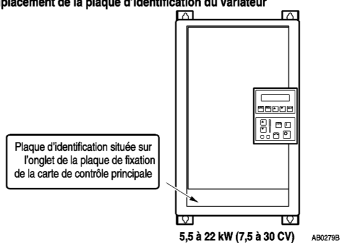
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

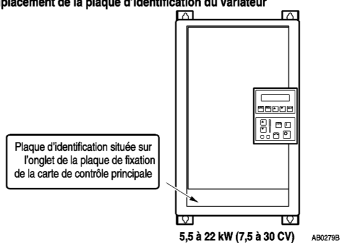
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

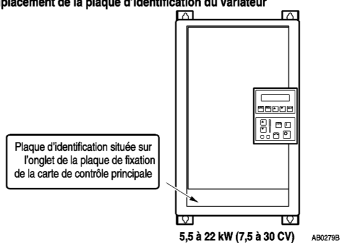
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

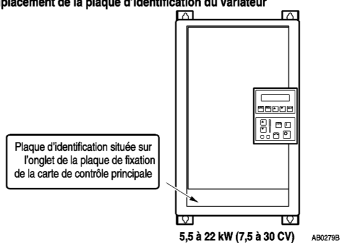
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

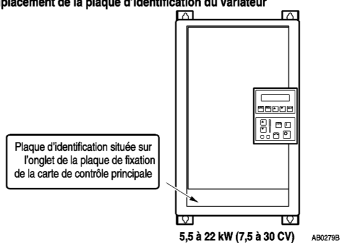
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

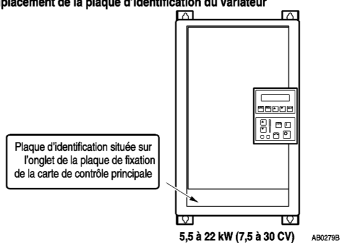
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

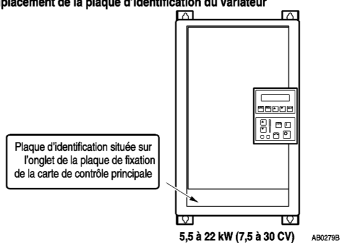
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

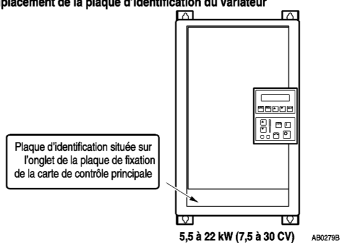
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

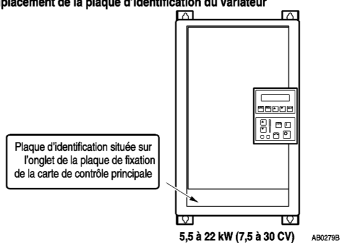
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

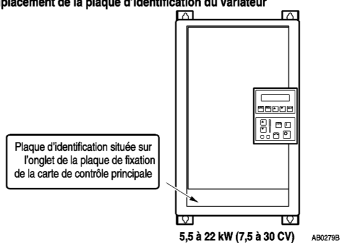
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

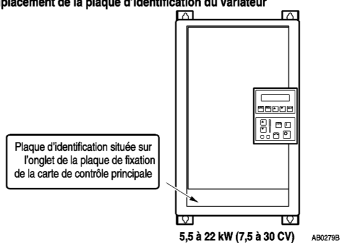
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

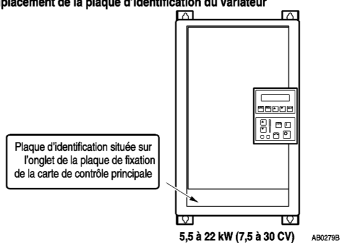
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

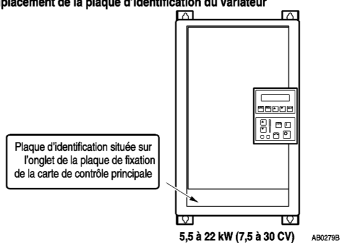
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

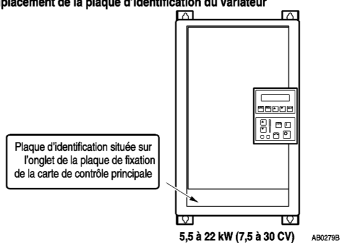
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

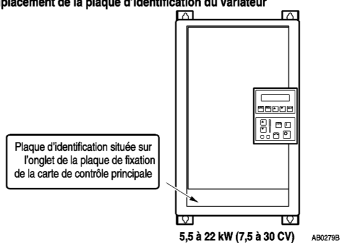
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

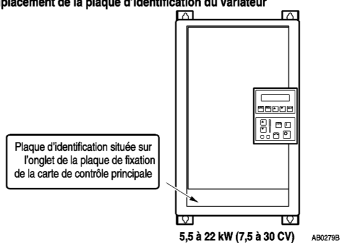
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

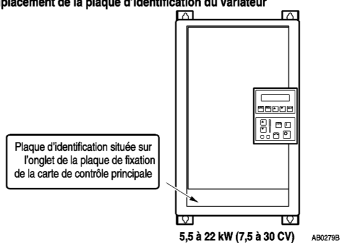
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

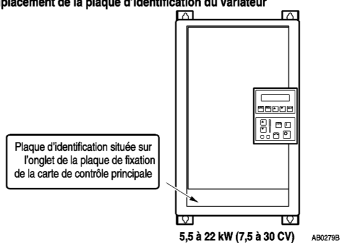
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

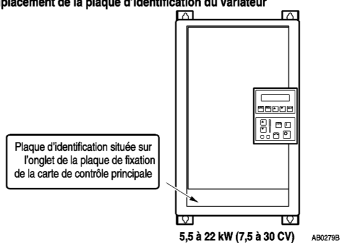
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

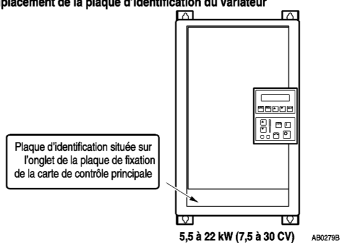
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

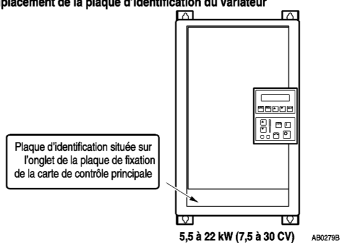
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

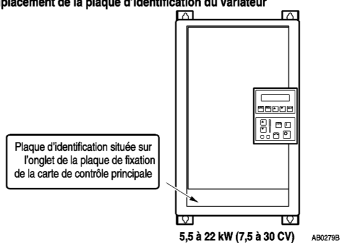
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

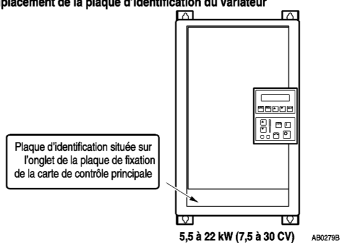
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

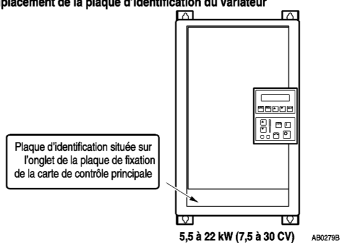
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

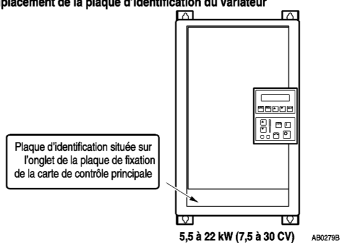
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

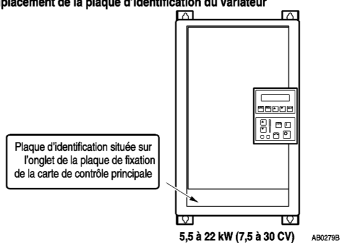
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

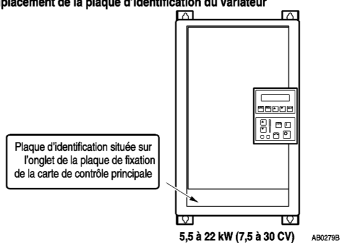
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

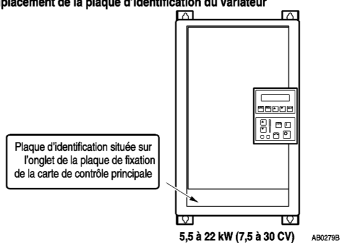
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

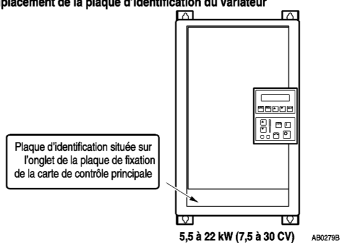
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

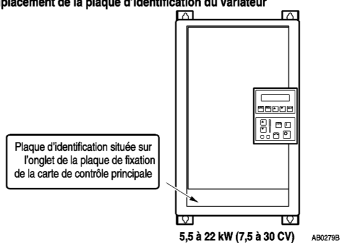
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

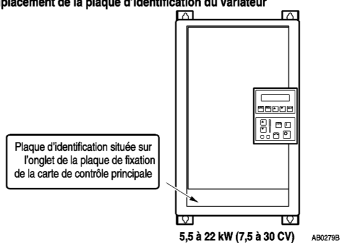
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

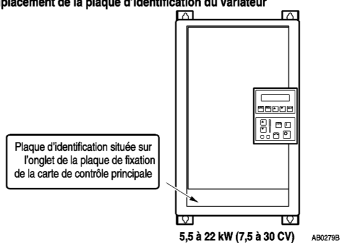
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

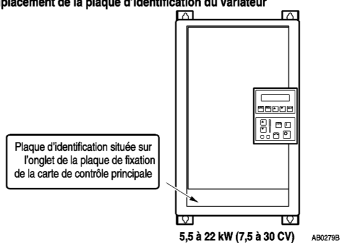
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

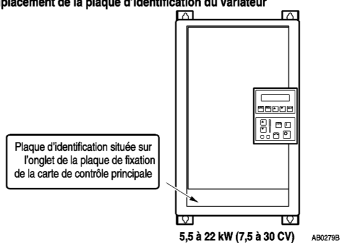
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

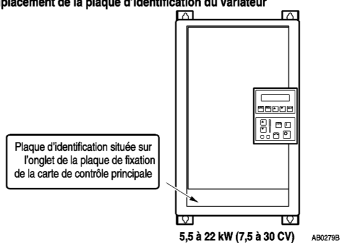
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

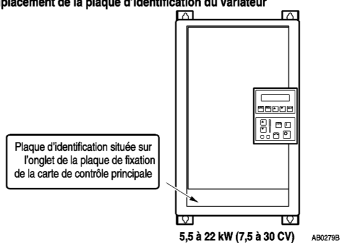
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

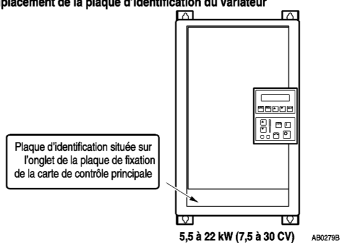
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

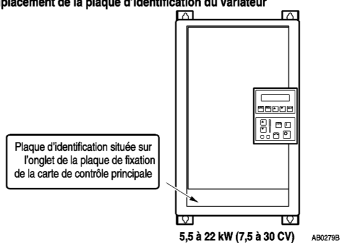
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

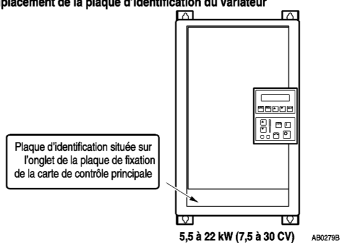
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

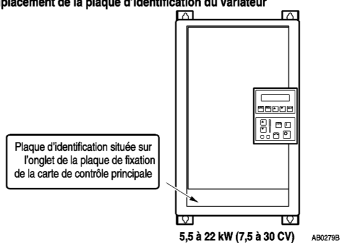
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

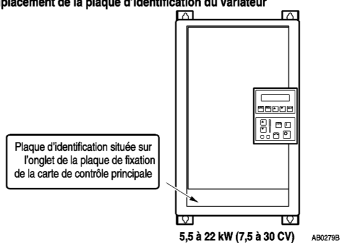
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

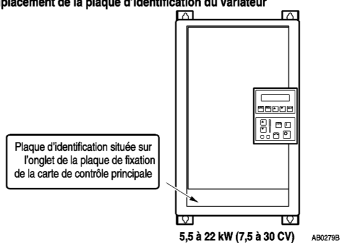
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

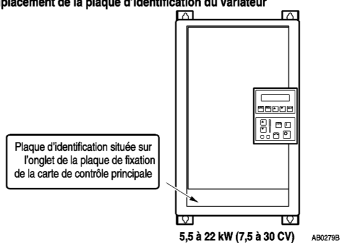
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

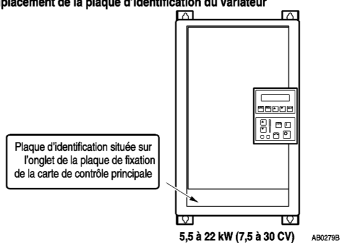
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

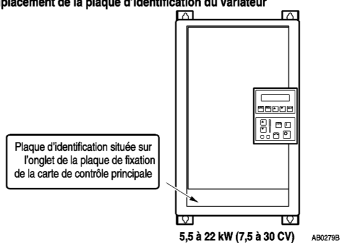
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

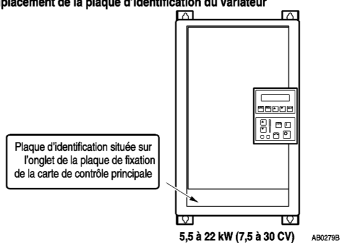
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

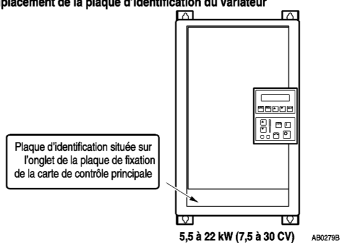
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

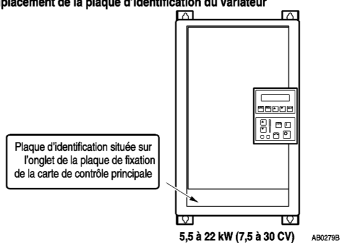
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

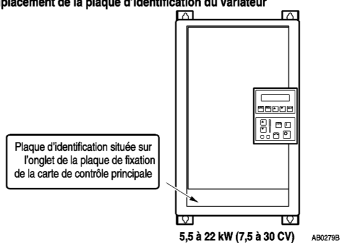
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

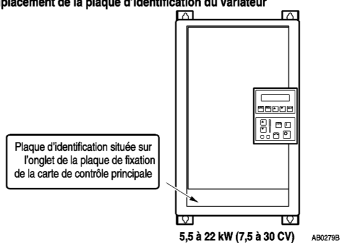
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez—vous au tableau ci—dessous.

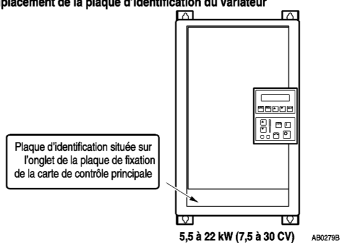
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

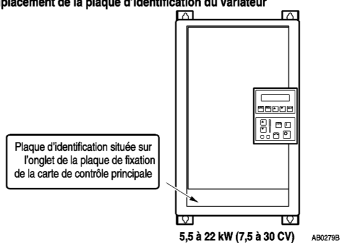
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

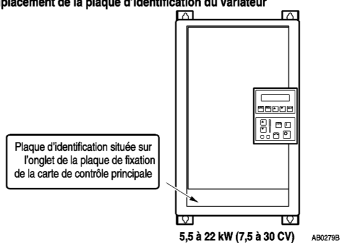
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

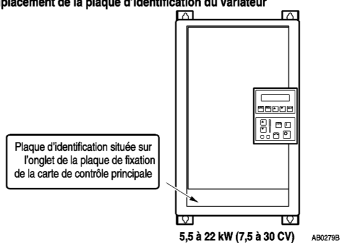
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

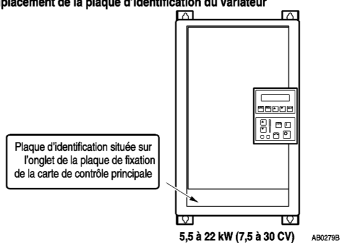
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

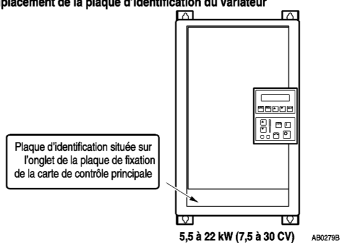
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

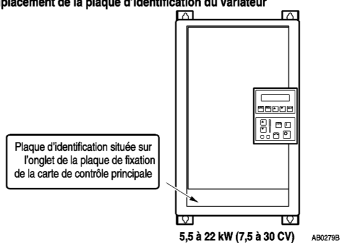
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

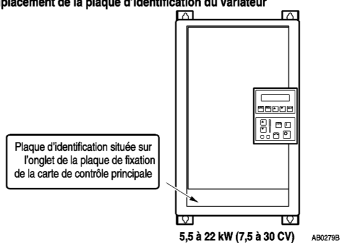
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

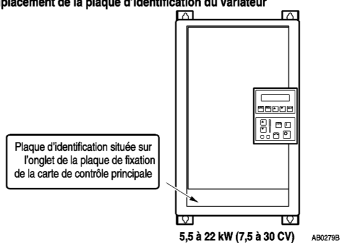
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

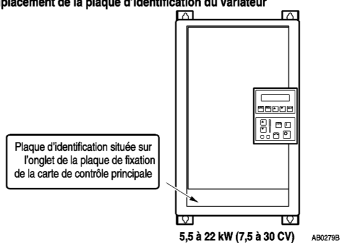
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

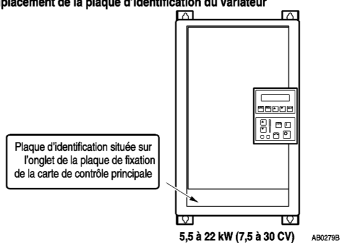
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

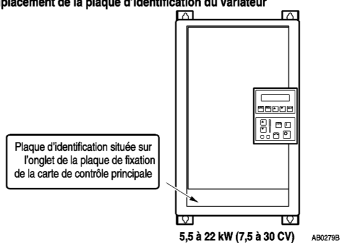
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

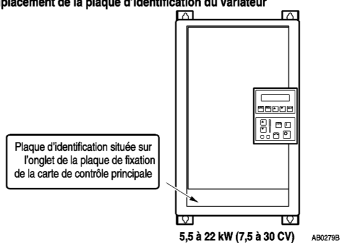
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

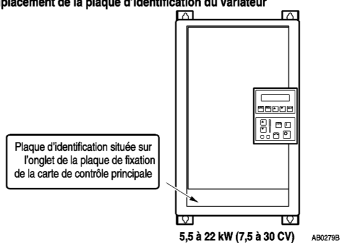
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

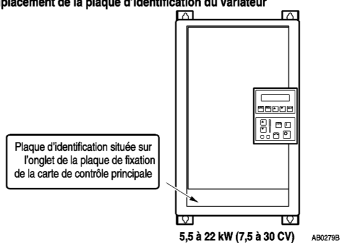
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

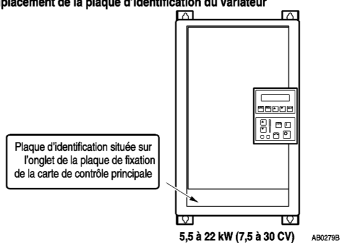
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

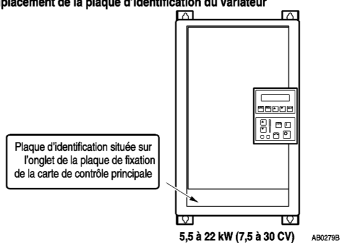
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

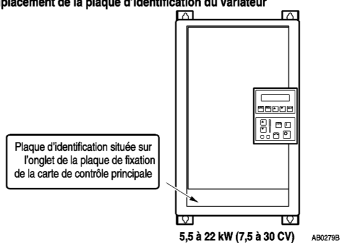
200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Emplacement de la plaque d'identification du variateur

La plaque d'identification du variateur se trouve sur la face avant de la plaque de fixation de la carte de contrôle principale. Cette plaque porte la référence du variateur et d'autres informations importantes s'y rapportant. Mentionnez la référence lors de la commande de pièces de rechange.

Figure 1.1
Emplacement de la plaque d'identification du variateur



Compatibilité logicielle



ATTENTION: Pour prévenir tout dommage matériel ou blessure, ne pas utiliser de variateurs ayant une puissance nominale supérieure à 45 kW (60 CV) avec des versions du logiciel antérieures à 1.07. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

200 à 240 V	380 à 480 V	500 à 600 V	Compatible avec version	Référence du cadre
5,5 à 11 kW 7,5 à 15 cv	5,5 à 22 kW 7,5 à 30 cv	5,5 à 15 kW 7,5 à 20 cv	1.05 et ultérieure ou 1.06 avec marche forcée standard.	В

 $[\]boxed{1}$ kW et cv sont des puissances nominales à couple constant (CT).

Les équipements électroniques possèdent des caractéristiques de fonctionnement différentes de celles des équipements électromécaniques. La publication SGI-1.1 « Safety Guidelines for the Application, Installation and Maintenance of Solid State Controls » décrit certaines de ces différences. En raison de ces différences et de la grande variété d'utilisation des équipements électroniques, les personnes qui en sont responsables doivent s'assurer de l'acceptabilité de chaque application.

La société Allen-Bradley ne saurait en aucune façon être tenue responsable ou redevable des dommages indirects ou consécutifs à l'utilisation ou à l'application de cet équipement.

Les exemples et schémas contenus dans ce manuel ne sont présentés qu'à titre indicatif. En raison des nombreuses variables et des impératifs associés à chaque installation particulière, la société Allen-Bradley ne saurait être tenue responsable ou redevable des suites d'utilisations réelles basées sur les exemples et schémas présentés dans ce manuel.

La société Allen-Bradley décline également toute responsabilité en matière de propriété industrielle et intellectuelle concernant les informations, circuits, équipements ou logiciels décrits dans ce manuel.

Toute reproduction partielle ou totale du présent manuel, sans l'autorisation écrite de la société Allen-Bradley, est interdite.

Tout au long de ce manuel, des messages attireront votre attention sur les mesures de sécurité à respecter.



ATTENTION: Actions ou situations risquant d'entraîner des blessures pouvant être mortelles, des dégâts matériels ou des pertes financières.

Les messages « Attention » vous aident à :

- identifier un danger
- éviter ce danger
- en discerner les conséquences

Important : Informations particulièrement importantes dans le cadre de l'utilisation du produit.

Les équipements électroniques possèdent des caractéristiques de fonctionnement différentes de celles des équipements électromécaniques. La publication SGI-1.1 « Safety Guidelines for the Application, Installation and Maintenance of Solid State Controls » décrit certaines de ces différences. En raison de ces différences et de la grande variété d'utilisation des équipements électroniques, les personnes qui en sont responsables doivent s'assurer de l'acceptabilité de chaque application.

La société Allen-Bradley ne saurait en aucune façon être tenue responsable ou redevable des dommages indirects ou consécutifs à l'utilisation ou à l'application de cet équipement.

Les exemples et schémas contenus dans ce manuel ne sont présentés qu'à titre indicatif. En raison des nombreuses variables et des impératifs associés à chaque installation particulière, la société Allen-Bradley ne saurait être tenue responsable ou redevable des suites d'utilisations réelles basées sur les exemples et schémas présentés dans ce manuel.

La société Allen-Bradley décline également toute responsabilité en matière de propriété industrielle et intellectuelle concernant les informations, circuits, équipements ou logiciels décrits dans ce manuel.

Toute reproduction partielle ou totale du présent manuel, sans l'autorisation écrite de la société Allen-Bradley, est interdite.

Tout au long de ce manuel, des messages attireront votre attention sur les mesures de sécurité à respecter.



ATTENTION: Actions ou situations risquant d'entraîner des blessures pouvant être mortelles, des dégâts matériels ou des pertes financières.

Les messages « Attention » vous aident à :

- identifier un danger
- éviter ce danger
- en discerner les conséquences

Important : Informations particulièrement importantes dans le cadre de l'utilisation du produit.

Les équipements électroniques possèdent des caractéristiques de fonctionnement différentes de celles des équipements électromécaniques. La publication SGI-1.1 « Safety Guidelines for the Application, Installation and Maintenance of Solid State Controls » décrit certaines de ces différences. En raison de ces différences et de la grande variété d'utilisation des équipements électroniques, les personnes qui en sont responsables doivent s'assurer de l'acceptabilité de chaque application.

La société Allen-Bradley ne saurait en aucune façon être tenue responsable ou redevable des dommages indirects ou consécutifs à l'utilisation ou à l'application de cet équipement.

Les exemples et schémas contenus dans ce manuel ne sont présentés qu'à titre indicatif. En raison des nombreuses variables et des impératifs associés à chaque installation particulière, la société Allen-Bradley ne saurait être tenue responsable ou redevable des suites d'utilisations réelles basées sur les exemples et schémas présentés dans ce manuel.

La société Allen-Bradley décline également toute responsabilité en matière de propriété industrielle et intellectuelle concernant les informations, circuits, équipements ou logiciels décrits dans ce manuel.

Toute reproduction partielle ou totale du présent manuel, sans l'autorisation écrite de la société Allen-Bradley, est interdite.

Tout au long de ce manuel, des messages attireront votre attention sur les mesures de sécurité à respecter.



ATTENTION: Actions ou situations risquant d'entraîner des blessures pouvant être mortelles, des dégâts matériels ou des pertes financières.

Les messages « Attention » vous aident à :

- identifier un danger
- éviter ce danger
- en discerner les conséquences

Important : Informations particulièrement importantes dans le cadre de l'utilisation du produit.

Les équipements électroniques possèdent des caractéristiques de fonctionnement différentes de celles des équipements électromécaniques. La publication SGI-1.1 « Safety Guidelines for the Application, Installation and Maintenance of Solid State Controls » décrit certaines de ces différences. En raison de ces différences et de la grande variété d'utilisation des équipements électroniques, les personnes qui en sont responsables doivent s'assurer de l'acceptabilité de chaque application.

La société Allen-Bradley ne saurait en aucune façon être tenue responsable ou redevable des dommages indirects ou consécutifs à l'utilisation ou à l'application de cet équipement.

Les exemples et schémas contenus dans ce manuel ne sont présentés qu'à titre indicatif. En raison des nombreuses variables et des impératifs associés à chaque installation particulière, la société Allen-Bradley ne saurait être tenue responsable ou redevable des suites d'utilisations réelles basées sur les exemples et schémas présentés dans ce manuel.

La société Allen-Bradley décline également toute responsabilité en matière de propriété industrielle et intellectuelle concernant les informations, circuits, équipements ou logiciels décrits dans ce manuel.

Toute reproduction partielle ou totale du présent manuel, sans l'autorisation écrite de la société Allen-Bradley, est interdite.

Tout au long de ce manuel, des messages attireront votre attention sur les mesures de sécurité à respecter.



ATTENTION: Actions ou situations risquant d'entraîner des blessures pouvant être mortelles, des dégâts matériels ou des pertes financières.

Les messages « Attention » vous aident à :

- identifier un danger
- éviter ce danger
- en discerner les conséquences

Important : Informations particulièrement importantes dans le cadre de l'utilisation du produit.